## (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55—88332

Int. Cl.<sup>3</sup>H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F ❸公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### ⊗マスク位置合せ方法

②特:

願 昭53-163175

20出

願 昭53(1978)12月26日

⑫発 明 者 岡部正博

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

#### 明細 #

- 1. 発明の名称 マスク位置合せ方法
- 2. 特許請求の範囲
- (2) 前記マスクの所定位置に該初期値検出用間隙 制定器が削削を検出しうるよう検知部材を設け たことを特徴とする等許請求の範囲第(1)項記載

のマスク位置合せ方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は無細加工パターンの形成の際、マスクと被転写部材の設けられる基板との間隙を所定能に位置合せするマスク位置合せ方法に関し、特にマスク間に設けられる間隙側定器の初期値設定を容易且つ正確に行いうるようで食されたマスク位置合せ方法に関する。

機細加工の分野において、パターンの形成されたマスクのパターンをX線、光等によりレジストを欲布したウェファー上に第九転写することが行なわれている。

このようなパターンの転写に当っては、近年のミクロンオーダーの機制加工を行うために、マスクとウェファーを等載する基板との間隙を正確に 位置合せすることが要求されている。

この間隙は転写の誤のパターンのポケ, 拡大, 縮少の受因となり, この間隙の設定は特に重要で ある。

そのため間際を御定する方法は多数あるが通常

-1-

マスク偏に関節側定器をとりつけて基板・袋面と の間隙を検知する方法が一般に行なわれている。

第1図は従来のマスク位置合せ方法の説明図であって、1はマスク、2はリファレンスミラー、3は飲料、4は間隙側定器(マイクロセンサ等)、5はマスクパターン、9はマスク保持台を示している。

図における間隙測定器4は対向物との静電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を測定する周知の測定器である。間 隙測定器4はマスク保持台9に設けられ、マスク 1と基板3との距離を根知する。

マスク1の厚み、平行度列等は一般には、マス 3年上 ク間で異なるため前記マスク1の保持台9に固定 された間隙測定器4は、マスク1を変更するどと に、該マスク1に合せて等点である般定値を変更 しなければならない。

そのためリファレンスミラ2と呼ばれる遊車器 を直接マスク1に接触させ、マスク側にとりつけ た関隊測定器4の零点調節を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施競級においては, 前記マスク の所定位置に該初期値検出用制限測定器が耐険を 検出しりるより検知部材を設けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って詳細に説明する。

第2図は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、基板台6の内部に複数個の制陳 剛定器7を収容する。該基台6に基単板3をおき、 その距離を測定し、各間隙測定器7の零点調節を しておく。

次いで善単板3を外し、マメク保持台9化真空 . 吸着でとりつけたマスク保持台9を移動させマス ク1を基板6にある程度に近づける。

マスク 1 にあらかじめ検知部材としての基準面 8 をパターンニングしてある。

なか、鉄器単面8は、 間静御定器7が光を使用 する装置であれば鏡面とし、また静電容器を利用 する場合にあっては金属薄膜とする。

マスク保持台9を次集に基板台6に近づけ、基 板台6の表面がある程度近づいた時にマスク保持 特別の55-8833272) マスク1を破損するという危険性があるとともに マスクの反り等によりその構度も悪いという欠点 があった。

本発明の目的とするところは、上紀欠点に鑑み マスクと基板とを非接触にしてマスク側間隙削定 器の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 することにある。

-4-

台9を停止し、間原制定盤7の側定値、即ち、マスク1と茶板台6との間隙の大きさ、を就取る。 この読取値をマスク台9にとりつけたマスク鍋の 随隙測定器10の初期値として設定する。

すなわち基板倒間隙側定器 7 の値が 2 0 μm で あればマスク倒間隙側定器 1 0 の値 & 2 0 μm と なる。 この数定は間隙側定器がマイクロメーター であれば、その指針の位置をポリュームで、又は デジタルメーターであれば、テンキー等によって 行なり。

マスク個の間隙関定器10が基板台6までの距離が測定しうるように基板台6の装面は金属又は銀面としておく。この設定核基板台6からマスク保持台9を速ざける。これとともに間隙間定器10は基板台6との間隙を前述の設定値を始点とし測定する。マスク保持台9がマスク1と基板台6間にウェファーが充分入れる程度離れると停止し、蒸板台6上にレジストの頒布されたウェファーが電かれる。

次にマスク保持台9が畜板台6に近づくよう移

-5-

-6-

動され、これとともに間隙側定器 10 は基板台 6 との間膝を測定し、この測定値が所定値、例えば 2 4m、となった時マスク保持台 9 を停止せしめ る。

その後マスク1を介しX線を集光し、ウェファ ー上にマスクパターンを転写する。

4. 図面の簡単な説明

-7-

- 1: 421
- 2:リファレンスミラー
- 3: 試料(基板)
- 4:閻隙御定器。(マイクロセンサ)
- 5:マスクパターン
- 6:基板台
- 7: 基板倒閣隙測定器
- 8:基準面
- 9:マスク保持台
- 10:マスク側間隙測定器

代理人 并理士 松 岡 宏四郎

. -8-



